Issue Classification	

 Application No.	Applicant(s)	
10/043,168	LOPEZ CABRER	A ET AL.
Examiner	Art Unit	
Neil Levy	1616	

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (C	NE SUBCLAS	ASS PER BLOCK)						
424	437	424	405	406	407	225	729	762	764				
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	5-14	159	578	550				al i ii				
A61/	K 11 160			villa er være	tion are a				# ·				
A011	V 25 132	• 6	÷ , ;	: 1		partition in the s	*:. '	1 :0:	i i i				
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L E i	1 1944 4	*, - <u>;</u> ; -; <u>-</u> ;;-	. j. g j					
	γ. : √r. in jr						ia k	. j					
		} \ \		. 0	:								
(Legal in	stant Examiner) (Date	Date)	Mei	NEIL S. PRIMARY E	LEVY XAMINER	O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant											o c	CPA T.D.				☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	1. <u>4</u>	Final	Original		Final	Original
7	1	ii.		31	1		61			91			121			151	3		181
2	2			32			62	· [92			122			152			182
3	3	8 8		33			63			93			123			153			183
4	4			34			64	a. [94			124			154	15		184
'	5			35	-		65] [95			125	١,		155	(7)		185
	6			36	-		66			96			126			156	1		186
	7	· :		37			67	. [97	4		127			157			187
	8			38			68			98	p:+1		128			158	4 14		188
5	9			39			69			99			129			159	y 22		189
	10			40			70	[100	100		130	٠,		160			190
	11			41			71			101			131			161			191
6	12			42			72	*		102	5		132			162			192
	13	146		43	* F.		73	-00		103			133	7.		163	79		193
7	14	, - =-		44	*		74			104			134	- 12		164	3		194
8	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76	-		106			136			166	1000		196
	17	7		47			77	*		107	h.,		137			167			197
	18	j. 1,20		48			78			108			138			168	# f./*		198
	19	4.4		49			79	:		109	1 4		139	- 7		169			199
	20			50			80	_ '		110			140			170			200
	21	A 1 4 1 14		51	4.5		81			111	Y		141	. 1		171	G.		201
	22			52			82			112	11 VA		142			172			202
	23	1 .		53	* -		83	· [113			143			173	A3		203
	24	: "		54	n er er		84			114			144	1		174	4.7		204
	25			55			85			115			145	1.5		175			205
	26			56			86			116	l		146			176			206
	27	4		57	-		87	- 0		117			147	***		177			207
	28	\$ 50		58			88	*		118	'! · · · [148			178			208
	29			59	-		89	0		119	. 0.		149	. 7.		179	а		209
	30			60			90			120			150			180			210